

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Госкомтариф Хакасии)

П Р И К А З

«10» 12 20 25

№ 75-6

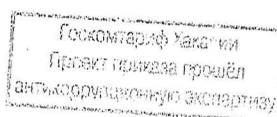
Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального казенного предприятия «СТВК-Туим», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 - 2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Республики Хакасия от 23.04.2019 № 175 «Об утверждении Положения о Государственном комитете тарифного регулирования Республики Хакасия» (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Государственного комитета тарифного регулирования Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 10.12.2025 № 87),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2025 - 2030 годы для Муниципального казенного предприятия «СТВК-Туим» (ИНН 1900018980) (далее – МКП «СТВК-Туим») долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1.



2. Установить на 2025-2030 годы для МКП «СТВК-Туим» (ИНН 1900018980) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют со дня официального опубликования настоящего приказа по 31.12.2030 с календарной разбивкой.

4. Утвердить производственную программу для МКП «СТВК-Туим» (ИНН 1900018980), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2025 - 2030 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить производственную программу для МКП «СТВК-Туим» (ИНН 1900018980), осуществляющего услуги водоотведения, на 2025 - 2030 годы согласно приложению 4.

Заместитель председателя Государственного
комитета тарифного регулирования
Республики Хакасия



Е. Лобань

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета тарифного
регулирующего Республики
Хакасия от 10.12.2025 № 75-в

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МКП «СТВК-Туим» (ИНН 1900018980)	2025	6 935,27	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00%, удельный расход электрической энергии – НН – 1,69 кВт.ч./м ³
		2026	6 935,27	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00%, удельный расход электрической энергии – НН – 1,69 кВт.ч./м ³
		2027	6 935,27	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00%, удельный расход электрической энергии – НН – 1,69 кВт.ч./м ³
		2028	6 935,27	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00%, удельный расход электрической энергии – НН – 1,69 кВт.ч./м ³
		2029	6 935,27	1,0	-	уровень потерь воды – 0,00%, удельный расход электрической энергии – НН – 1,69 кВт.ч./м ³
		2030	6 935,27	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00%, удельный расход электрической энергии – НН – 1,69 кВт.ч./м ³

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МКП «СТВК-Туим» (ИНН 1900018980)	2025	9 858,87	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,02 кВт.ч./м ³

	2026	9 858,87	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,02 кВт.ч./м ³
	2027	9 858,87	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,02 кВт.ч./м ³
	2028	9 858,87	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,02 кВт.ч./м ³
	2029	9 858,87	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,02 кВт.ч./м ³
	2030	9 858,87	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,02 кВт.ч./м ³

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета тарифного
регулирующего Республики
Хакасия от 10.12.2025 № 75-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МКП «СТВК-Туим» (ИНН 1900018980)	с * по 31.12.2025	48,77**
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	47,24***
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	47,24***
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	47,24***
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	65,18***
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	58,19***
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	58,19***
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	58,19***

		с 01.07.2029 по 31.12.2029	62,34***
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	62,34***
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	62,50***

* со дня официального опубликования настоящего приказа;

** НДС не облагаются (согласно пункту 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) в редакции Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации.»);

*** Без учета НДС 5% согласно пункту 8 статьи 164 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) в редакции Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации».

Тарифы на водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МКП «СТВК-Туим» (ИНН 1900018980)	с * по 31.12.2025	73,32**
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	71,02***
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	71,02***
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	71,02***
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	81,68***
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	81,68***
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	86,88***
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	86,88***
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	87,06***

		с 01.01.2030 по 30.06.2030	87,06***
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	92,44***

* со дня официального опубликования настоящего приказа;

** НДС не облагаются (согласно пункту 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) в редакции Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации.»);

*** Без учета НДС 5% согласно пункту 8 статьи 164 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) в редакции Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации».

Приложение 3
УТВЕРЖДЕНА
приказом Государственного
комитета тарифного
регулирующего Республики
Хакасия от 10.12.2025 № 75-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МКП «СТВК-Туим»

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МКП «СТВК-Туим» (ИНН 1900018980)	655225, Республика Хакасия Ширинский район, с. Туим, улица Микрорайон, д.8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 18

Период реализации производственной программы	2025 –2030 годы
---	-----------------

Таблица 1

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения				
1.1	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2025 год IV кв.	121,40	-	-
1.2	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2026 год I-IV кв.	1 516,12	-	-
1.3	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2027 год I-IV кв.	1 561,29	-	-
1.4	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2028 год I-IV кв.	1 607,97	-	-
1.5	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2029 год I-IV кв.	1 656,04	-	-
1.6	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2030 год I-IV кв.	1 705,56	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 2

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

№ п/ п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий,	Финансовые потребности на	Ожидаемый эффект (экономия)
--------------	--------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

	структурным подразделением	куб. м						
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	901,24	10 474,97	12 464,31	12 904,32	13 363,94	13 841,59
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	901,24	10 474,97	12 464,31	12 904,32	13 363,94	13 841,59
7.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
7.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	901,24	10 474,97	12 464,31	12 904,32	13 363,94	13 841,59

Таблица 4

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2025 - 2030
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		

3.1	Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,69

Приложение 4
УТВЕРЖДЕНА
приказом Государственного
комитета тарифного
регулирующего Республики
Хакасия от 10.12.2025 № 75-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МКП «СТВК-Туим»

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МКП «СТВК-Туим» (ИНН 1900018980)	655225, Республика Хакасия Ширинский район, с. Туим, улица Микрорайон, д.8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 18
Период реализации производственной программы	2025 –2030 годы

Таблица 1

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	Текущий ремонт участков сети водоотведения	2025 год IV кв.	45,99	-	-
1.2	Текущий ремонт участков сети водоотведения	2026 год I-IV кв.	574,27	-	-
1.3	Текущий ремонт участков сети водоотведения	2027 год I-IV кв.	591,38	-	-
1.4	Текущий ремонт участков сети водоотведения	2028 год I-IV кв.	609,07	-	-
1.5	Текущий ремонт участков сети водоотведения	2029 год I-IV кв.	627,27	-	-
1.6	Текущий ремонт участков сети водоотведения	2030 год I-IV кв.	646,03	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	-	-	-	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 2

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

№ п/ п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	-	-	-	-	-

3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	-	-	-	-	-

Таблица 3

Планируемый и фактический объем водоотведения и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования						
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	
			План	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	13,15	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	13,15	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78
3	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
4	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	13,15	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78	157,78
4.1	населению	тыс. куб. м	8,19	98,34	98,34	98,34	98,34	98,34	98,34
4.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	4,80	57,59	57,59	57,59	57,59	57,59	57,59
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,15	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
5	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	964,05	11 204,97	12 887,59	13 297,84	13 722,12	14 160,92	
5.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	964,05	11 204,97	12 887,59	13 297,84	13 722,12	14 160,92	
5.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-	
5.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-	
5.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	964,05	11 204,97	12 887,59	13 297,84	13 722,12	14 160,92	

Таблица 4

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения организации

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2025 - 2030
1	2	3	4
1	Качество очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,02